Index of Claims

Allowed

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

09/818,922 Examiner

SILVERSTEIN, D. AMNON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2612

LUONG T. NGUYEN

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected Ν ı

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Γ			D	ate				Cla	im				Date	,				Cla	aim				Da	ate			
		06									-	П													Т	Т		T	
Final	Original	81815								Final	Original									Final	Original						-		
证	E	60					1			iĒ	rig									造	ij								
	١٠	25									U				•						U					L			
	1				$\neg$			П			51	П		Т							101	П		Т	Т	Т		Т	$\Box$
	1	П	П		$\neg$						52			П							102				Т			Т	$\Box$
	-3		П								53	П		T-		$\Box$					103			Т	Т	Т		Т	
	4	V	П	T	$\neg$	$\neg \vdash$	$\top$	$\Box$			54	П									104			Т	П	Т		Т	$\Box$
	5	V	П	T				П			55			Т							105							T	
	.8										56										106					$\perp$		T	
	7										57										107				П	Т			
	8	V						$\prod$			58										108			П	$\top$	T		Т	
	9	V									59										109								
	10	1									60										110			Т	Т				
	11	V					Т				61										111			Т	П	Т	1	T	
	12			$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$					62			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$						112			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		$oxed{oxed}$		
	13	√			$\Box$		I				63										113			$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
	14	V			$\Box$		$oxed{oxed}$				64		$\prod$	$oxed{\Box}$							114			$oxed{\int}$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	
	15	V			$oxed{oxed}$						65		$\prod$	$oxed{\Box}$							115			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ι		
	16			$\Box$	$oxed{J}$		$oxed{oxed}$				66		$oxed{oxed}$								116			T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oxed{\Box}$		
	17										67										117			T	Т	Т			П
	18					ı					68			T							118				T		Т	T	П
	19							П			69	П		Т							119							T	$\Box$
	20			П				П			70										120				Т		1	T	
	21		П					П			71	П									121				Т		T	T	П
	22				П			П			72	П		$\top$	П						122				Т		T	$\Box$	П
	23										73										123				Т			$\top$	
	24										74										124			Т	Т		$\top$	Т	
	25										75			$\Box$					[		125		Т	Т	Т			T	
	26										76										126			T	T	Т		$\top$	
	27										77										127			Т	Ţ	Τ		T	
	28										78										128					Τ	7	T	
	29										79								[		129								
	30										80										130				$\Box$	$\top$		Τ	
	31										81										131		$\Box$	Т					
	32										82										132						Т		П
	33	L.,									83										133					T		T	
	34		Ш					$\Box$			84	Ш			$\Box$						134		$oxed{\Box}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	35	┖	Ш	[			$\perp$	Ш			85	$\Box$							[	]	135						L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
	36	_	Ш					Ш			86				$\Box$				[		136								
	37	_	Ш		$\perp$		$oldsymbol{\perp}$	Ш			87	$\Box$			oxdot		$\perp$	Ш			137							$\perp$	$\Box$
	38		Ш	_	_[		$\perp$	Ш			88	Ц			$\Box$		$\perp \perp$				138				$\perp$				
Щ	39	<u> </u>		$\bot$	$\perp$	丄	<u> </u>	Ш			89	Ц	$\perp$	ᆚ_	Ш		Ш	Щ.			139		_					$\perp$	$\sqcup$
	40	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		1	Ш			90	Ц			Ш	$\perp$		Ш			140				$\perp$			$\perp$	Ш
	41	<u> </u>	$\sqcup$	_	_ .		1	$\sqcup$		$\Box$	91	Щ	$\bot$		Ш	$\perp$	ot	Щ	- [		141	Ш	$\bot$	ᆚ	┸	┸	$\perp$	_	Ш
	42	<u> </u>	Ш	ightharpoonup	$\perp$		1_	$\sqcup$	_		92	Ш	$\perp$		Ш		$\perp$	Ш			142		$\perp$	$\perp$	丄	$\perp$		_	Ш
	43	<u> </u>	Ш	4	$\perp$	$\bot$	4_	$\sqcup$	_{		93	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\perp$	$\perp \perp$	Щ		$ \bot $	143		$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	↓_	$\perp$	Ш
Щ	44	┞	Ш	4	$\perp$		1	$\sqcup$	_		94		$\perp$	$\perp$	Ш	_	$\perp$	Щ			144	$\Box$		$\perp$	┸	1	$\perp$	$\perp$	Ш
$oxed{oxed}$	45	<u> </u>	Ш	_	4		_	$\sqcup$			95	$\sqcup \bot$		$\bot$	Ш	_ _	44	Ш			145	$\Box$	$\perp$	丄	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
	46	<u> </u>	$\sqcup$		4		$\perp$	$\sqcup$			96		$\perp$	┷	$\sqcup$	_	$\bot \bot$				146	Ц	_	┸	$\perp$	┸	┸	丄	Ш
	47	<u> </u>	Ц	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$			97	_	_		Ш	_	$\bot$	!!			147			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	48	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	<u> </u>	Ш			98	$\perp$	_ļ_	$\bot$	Ш		$\bot \bot$	!!			148		$\perp$	$\perp$	$\perp$		1	$\perp$	Ш
$\vdash$	49	<u> </u>	Щ	$\perp$		$\bot$	$\perp$	$\sqcup$			99	$\perp$		4	Ш	$\perp$	44		1		149			ᆚ	$\perp$	_	4_	$oxed{oxed}$	Ш
L	50	L	$\sqcup$				<u> </u>	Щ			100				L_l	$\perp$	Ш		:::[		150	L				1			Ш